Inhibidor de Corrosión SP-400™

I. Descripción del producto

SP-400™ es un inhibidor de corrosión a largo plazo para interiores/exteriores para superficies de maquinarias y ensamblajes sujetas a largos periodos de almacenamiento o condiciones adversas de embarque. Evita la humedad y forma una capa encerada color ámbar para una fuerte protección de piezas, equipo y maquinarias. **SP-400™** es una capa fácil de quitar que proporciona protección de todos los equipos expuestos a calor, humedad, químicos y atmósferas severamente corrosivas.

II. Aplicaciones

Recomendado para uso en motores, ejes, equipos expuestos a elementos, almacenamiento al aire libre de materias primas y existencias terminadas. **SP-400™** protegerá durante embarques aun expuesto a condiciones de rocío de sal.

III. Características y beneficios

- Resistente a la humedad y rocío de sales. Proporciona una dura protección a la corrosión para preservar y prolongas la vida útil de equipos.
- **Protección en interiores/exteriores a largo plazo.** Protege hasta 2 años para almacenamiento a largo plazo en piezas, equipo y maquinaria.
- Fácil de remover. Se remueve fácilmente con alcoholes minerales.
- S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto. Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.

IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	104°F (40°C) (TCC)	Pι
Olor	Parecido a petróleo	%
Apariencia	Líquido viscoso ámbar oscuro	Gı
Contenido VOC (Alimentación)	Aerosol Granel 457g/L 475g/L	Pr
Título III Sara, Sección 313 químicos	SI	Pr

Punto de ebullición	141°F (60.6°C) (inicial) Aerosol 318°F (158.9°C) (inicial) Granel
% Volatilidad	79 (aerosol)
	50 (granel)
Gravedad específica	0.6939 (aerosol)
	0.8727 (granel)
Propulsor	Hidrocarbono
•	
Prop 65	SI
•	

V. Especificaciones y autorizaciones

• Cumple con los requerimientos para MIL-C-16173, Grado 4, Clase I.

VI. Características de rendimiento

Tipo de Capa	Capa seca transparente café tipo cera
Grosor de Capa	2 mils seca
Cobertura	1,000 pies cuadrados / galón @ 1 mil
Resistencia a la Corrosión	Hasta 2 años en exteriores
Tiempo de secado	Aproximadamente 1 hora al tacto

VII. Instrucciones

- Agite bien antes de usar.
- Cubrir áreas que no se rociarán.
- Mejores resultados al rociar encima de los 60□F. Rociar desde una distancia de 12 a 15 pulgadas en capas uniformes y ligeras.
- Se pueden aplicar capas adicionales para mayor protección después de cada capa seca.
- Al terminar el rociado, limpiar la válvula girando boca abajo y presionando el actuador hasta que el propulsor escape.
- Se puede remover con petróleo alifático y alcoholes minerales.
- Para seguridad persona, no aplique en equipos conectados.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03282	Aerosol de 16oz
03286	Balde de 5 galones
03288	Barril de 55 galones

IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

ADVERTENCIA: Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.

CRC Industries, Inc. Industrial Products Division Warminster, PA 18974
Technical Service: (800)521-3168 Customer Service: (800)272-4620 CRC On-Line: (215)442-6260